

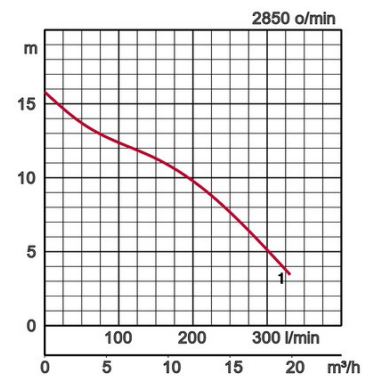


## Specifikacija:

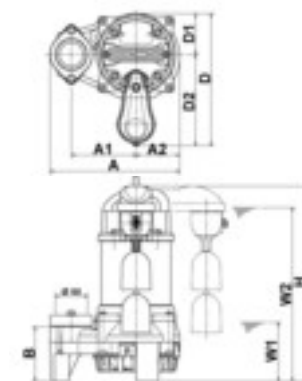
Model	Boja na Q/H krivoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga (kW)	Broj faza	o/min	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Način startovanja	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	Maksimalni prolaz radnog kola (mm)	
50PNI2.75S		1	50	0,75	1	2850	15,8	330	kond.	9,5	10



Izlazni otvor $\phi$		50mm	
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija i voda sa čvrstom materijom	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Vrtložno radno kolo
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	GFR plastika
		Gornje kućište	GFR plastika
		Donje kućište	Plastika
Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu		
Motor	Izolacija		Izolacija klase E
	Zaštita motora (ugrađena)		Termopredkičač
	Broj faza/Napon		Jednofazni 230V /50Hz
	Tip, broj polova		Indukcioni motor, 2 pola, IP68
	Podmazivanje		Ulje za turbine (ISO VG32)
	Materijal	Kućište	Nerđajući čelik DIN 1.4301
Osovina		Nerđajući čelik DIN 1.4000	
Kabal		Guma, 10m H07RN-F	
Spoj na izlazu		Prirubnica sa unutrašnjim navojem	
Opcioni dodaci		Vođica "TOK" za male pumpe	



Model	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PNI2.75S	241	120	81	102	246	76	170	380	110	345



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu